VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMIENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES LA

PCT

REC'D 2 5 JAN 2005

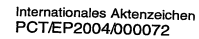
PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts						
4465-X-22542	WEITERES VO	RGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000072	08.01.2004	eldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/MonatUahr) 08.01.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikatio	n und IPK				
C08K9/06, C01B33/44						
Anmelder						
S]D-CHEMIE AG et al						
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschlie	Riich dieses Deckhlatte				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL	 Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen 					
a. 🛛 (an den Anmelder und das l	nternationale Büro	(1995) (1995) (1995) (1995) (1995) (1995)	m dobol hamdalk a sake			
Piatter fill der Beschreit	nina Ansarichen i	Indhdor Zalaharra	• •			
70.16 und Abschnitt 607	der Verwaltungsvo	orschriften).	de zugestimmt hat (siehe Regel			
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
D. U (NUT an das Internationale Rüre gesandt)is inggenest (Liv. A						
Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
☑ Feld Nr. I Grundlage des Be	scheids	î.				
☐ Feld Nr. II Priorität)	•			
Feld Nr. III Keine Erstellung ei Anwendbarkeit	ines Gutachtens üb	er Neuheit, erfinderische Tä	itigkeit und gewerbliche			
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheit	lichkeit der Erfindu	na				
	ellung nach Arikal s	05/2) binolohillata da sa da	it, der erfinderischen Tätigkeit n zur Stützung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angefül	nrte Unterlagen	omenagen und Erklatunge	n zur Stutzung dieser Feststellung			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel		Anmeldung				
☐ Feid Nr. VIII Bestimmte Bemerk	ungen zur internati	onalen Anmeldung				
Datum der Einreichung der Auf						
and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and		Datum der Fertigstellung die	ses Berichts			
17.09.2004		21.01.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Deauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedienstete	er			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Lord Herbes Peloscop.			
		Lohner, P				
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8622	A Partie Office of the Control of th			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT



_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts	
1.	•	n der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
	☐ inte ☐ Ven	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worder ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	ı ist:
2.	Hinsichtlich Anmeldean	der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die de</i> Int auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berich Ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	m its als
	Beschreibur	ng, Seiten	
	1-48	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche,	Nr.	
	1-30	eingegangen am 12.01.2005 mit Schreiben vom 11.01.2005	,
	□ einem S Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das tokoll	
3.	☐ Beso ☐ Ansp ☐ Zeich ☐ Sequ	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: chreibung: Seite prüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll (genaue Angaben): ige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	
	aufgelisteten Auffassung d (Regel 70.2 d Bescl Ansp Zeich Segu	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachsteher Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgec)). hreibung: Seite rüche: Nr. nnungen: Blatt/Abb. enzprotokoll (genaue Angaben): ge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	nd Ay hen
:	Wenn Pu	ınkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerk versehen werden.	ung



Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000072

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-30

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-30

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-30

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Ermahan DOTADEA/ADD / Januar 200A)



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000072

Der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche 1-30 erfüllt die Erfordernisse des PCT weil er weder im Stand der Technik offenbart ist, noch davon ableitbar ist, und gewerblich anwendbar ist.







11. Januar 2005 4465-X-22.542

PCT/EP2004/000072 Süd-Chemie AG

GEÄNDERTE PATENTANSPRÜCHE

- 1. Zusammensetzung enthaltend mindestens einen Nanoclay aus einem quellfähigen anorganischen Schichtmaterial, das mit mindestens einer Siloxan-Komponente und mindestens einem nicht-anionischen Fettsäurederivat, das mindestens einen aliphatischen oder cyclischen Rest mit 6 bis 32 Kohlenstoffatomen aufweist, modifiziert worden ist.
- Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das enthaltene Nanoclay eine mittlere Teilchengröße von 0,1 bis 1000 μm, bevorzugt 0,1 bis 100 μm, besonders bevorzugt von 1 bis 15 μm und ganz besonders bevorzugt von 2 bis 10 μm aufweist.
- Zusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das enthaltene Nanoclay gemahlenes Nanoclay umfaßt.
- 4. Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das anorganische Schichtmaterial ausgewählt ist aus natürlichen oder synthetischen Schichtsilikaten.
- Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das nicht-anionische Fettsäurederivat ausgewählt ist aus der Gruppe der Derivate der gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren, und der Polymerfettsäuren.

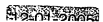






- 6. Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das nicht-anionische Fettsäurederivat ausgewählt ist aus der Gruppe der Fettalkohole, Fettamine, Triglyceridester, Fettsäurealkylester und Wachse.
- Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das nicht-anionische Fettsäurederivat mindestens einen aliphatischen oder cyclischen Rest mit 8 bis 22 Kohlenstoffatomen aufweist.
- 8. Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das nicht-anionische Fettsäurederivat mindestens einen aliphatischen oder cyclischen Rest mit insbesondere mit 10 bis 18 Kohlenstoffatomen aufweist.
- Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Fettsäurederivat abgeleitet ist aus Fettsäuren mit 10 bis 30 Kohlenstoffatomen.
- 20. Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Fettsäurederivat ausgewählt ist aus hydrogenierten Derivaten, Alkoholderivaten, Aminderivaten, oder deren Mischungen.
- 2011. Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fettsäurederivate abgeleitet sind aus der Gruppe der polymeren Fettsäuren, der Ketofettsäuren, der Fettsäurealkyloxazoline und Fettsäurealkylbisoxazoline, oder deren Mischungen.
- 12. Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Siloxan-Komponente ausgewählt ist aus der Gruppe der oligomeren oder der polymeren Siloxane bzw. Siloxanderivate, insbesondere bestehend aus Oligoalkylsiloxanen, Polydialkylsiloxanen, Polydiarylsiloxanen, Polydiarylsiloxanen, polydiarylsiloxanen, oder deren Mischungen.
- 13. Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Siloxan-Komponente ausgewählt ist aus zumindest mit einer reaktiven Gruppe funktionalisierten Siloxanderivaten.











- 14. Zusammensetzung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Additiv oder die Additivmischung weiterhin mindestens eine weitere Komponente, insbesondere zur Verbesserung der Fließfähigkeit bei der Verarbeitung in einem Polymer enthält, vorzugsweise eine Komponente aus der Gruppe der Ethylen-Propylen-Copolymere (EPM), der Ethylen-Propylen-Terpolymere (EPDM), der thermoplastischen Elastomere, der Haftvermittler, der Vernetzungsmittel, oder deren Mischungen enthält.
- 15. Zusammensetzung nach Anspruch 14, gekennzeichnet durch ein mittleres Molekulargewicht von EPM und/oder EPDM von weniger als 20.000.
- 16. Zusammensetzung nach Anspruch 14 oder 15, gekennzeichnet durch ein Verhältnis von Ethylen zu Propylen in EPM und/oder EPDM von 40: 60 bis 60: 40.
- 17. Zusammensetzung in Form einer im wesentlichen homogenen Mischung des preexfolierten Nanoclays gemäß einem der Ansprüche 1 bis 16 mit einem Polymerpulver.
- 18. Polymerhaltige Zusammensetzung, die durch Compoundierung der Zusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 17 mit einem vorherbestimmten Trägerpolymer erhalten worden ist.
- 19. Polymerhaltige Zusammensetzung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass das vorherbestimmte Trägerpolymer ausgewählt ist aus Polyethylen-Ethylenvinylacetat-Copolymer (EVA), Ethylenethylacrylat-Copolymer (EEA), Ethylenmethylacrylat-Copolymer (EMA), Ethylenbutylacrylat-Copolymer (EBA), deren mit Maleinsäureanhydrid (MAH) modifizierten Derivaten, Ionomeren, Styrol-Elastomer-Systemen, Ether-Ester-Blockcopolymeren, Polyether-Polyamid-Block-Copolymeren (PEBA), Mischungen von thermoplastischen Polymeren, thermoplastischen Polyurethanelastomeren, thermoplastischem Siliconkautschuk, oder deren Mischungen.







- 20. Polymerhaltige Zusammensetzung nach Anspruch 18 oder 19, gekennzeichnet durch einen Anteil des Trägerpolymers von 10 bis 90 Gew.-%, vorzugsweise 40 bis 70 Gew.-%.
- 21. Polymerhaltige Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 18 bis 20 in Granulatform.
- 22. Verwendung der Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 17 oder der polymerhaltigen Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 18 bis 21 als Füllstoff in Polymeren oder Polymerzusammensetzungen.
- 23. Verwendung der Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 17 oder der polymerhaltigen Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 18 bis 21 in Füllstoff-Systemen für Polymere oder Polymerzusammensetzungen.
- 24. Verwendung nach Anspruch 23 in Kombination mit einem flammhemmenden halogenhaltigen oder halogenfreien Füllstoff.
- 25. Verwendung nach Anspruch 24, gekennzeichnet durch einen halogenfreien Füllstoff.
- 26. Verwendung nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, dass der halogenfreie flammhemmende Füllstoff ausgewählt ist aus Aluminiumhydroxid, Aluminiumoxihydrat (Böhmit), Magnesiumhydroxid, Magnesiumoxid, Brucit, Magnesiumcarbonat, Hydromagnesit, Huntit, Bauxit, Calciumcarbonat, Talk, Glaspulver, Melaminisocyanuraten, deren Derivaten und Zubereitungen, Boraten, Stannaten und Hydroxystannaten, Phosphaten, oder deren Mischungen.
- 27. Verwendung nach Anspruch 22 als Füllstoff in Polyolefinen und deren Mischungen, technischen Kunststoffen und deren Mischungen sowie Legierungen.
- 28. Verwendung nach Anspruch 22 oder 23 für Elastomere und Duroplaste.
- 29. Verwendung nach einem der Ansprüche 22 bis 28, gekennzeichnet durch einen Anteil des pre-exfolierten Nanoclays von 0,1 50 Gew.%, vorzugsweise 0,1 15



i.



Gew.%, in dem fertigen Polymer oder der Polymerzusammensetzung.

30. Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 17 oder polymerhaltige Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um eine pulverförmige Masterbatch handelt.

GEANDERTES BLATT